Sanitärausstattung für Schulen der Stadt Wien

DETAILPLÄNE

Stand: 01/2024



Detailpläne Sanitärausstattung für Schulen

Allgemeines:

Diese Detailpläne gelten für Volks-und Mittelschulen der Stadt Wien (Schulen der MA 56) und können in Absprache mit der Stadt Wien auch für andere Bildungseinrichtungen der Stadt Wien herangezogen werden.

Diese Unterlage ist nur in Verbindung mit dem "Raumbuch für Amtshäuser, Kindergärten und Schulen" sowie den dazugehörenden Ergänzungen und Raumblättern für Schulen der Stadt Wien vollständig sowie gültig! Es ist unbedingt erforderlich, sämtliche Unterlagen für die Planung bzw. Ausführung heranzuziehen um auch sämtliche Anforderungen der Stadt Wien zu erfassen.

Diese Detailpläne stellen Ansichtsskizzen für sanitäre Einrichtungen sowie dazugehörige Ausstattungsgegenstände dar und sind nicht maßstabsgetreu abgebildet. Es sind im Detailplan lediglich die Maße angeführt, die erforderlich sind, um dem dort stattfindenden Betrieb bei der Benützung der Sanitärausstattung zu entsprechen.

Diese Ansichtsskizzen dienen als zusätzliche Unterstützung für Planer*innen, ausführenden Firmen etc. zu den textlichen Angaben bzw. Anforderungen in den Raumblättern. Trotz umfangreicher Festlegungen von Ausführungsbestimmungen in diesen Unterlagen ist eine Absprache bezüglich Freigabe zu den Ausführungsdetails für das spezifische Projekt mit dem zuständigen Projekt-Team der Auftraggeber*in Stadt Wien unbedingt erforderlich!

Ansichtsskizzen stehen immer im Bezug zu einem dafür geltenden Raumblatt und sind deshalb mit der Raumblatt-Nummer im Plankopf versehen.

Sämtliche in den Detailplänen angegebenen Textbausteine (SXXX) sind als Volltext im Raumbuch unter 4.4.4.1 Bausteine Sanitärinstallation unter ihrer SXXX-Zahl ersichtlich.

Maße für Abwasser- und Wasseranschlüsse:

Die unterschiedlichen Höhen bei Waschbecken bedingen auch unterschiedliche Höhen für die Abwasser- und Wasseranschlüsse. Die Höhe dieser Anschlüsse wird in den Detailplänen über die fertige Fußboden-Oberkante (FFOK bzw. \pm 0,00) angegeben.

Im Standardfall (Waschtischhöhe 85 cm) ist der Richtwert für die Abflusshöhe 50-56 cm über der FFOK Die Wasseranschlüsse für eine Einlochbatterie 55-58 cm über der FFOK.

Hinweis: Die in den Detailplänen eingetragenen Maße liegen gegenüber den oben genannten Standardmaßen etwas niedriger. Die Begründung dafür ist, die Möglichkeit der Flexibilität zu schaffen, eine durch den Betrieb erforderliche nachträgliche niedrigere Waschtischhöhe (z.B. 75 cm) zu ermöglichen, ohne dabei die Wasser- und Abwasseranschlüsse ändern zu müssen. Waschtische für Kinder mit niedrigeren Höhen sind sinngemäß zu planen.

Positionierung Seifenspender:

Die Positionierung der Seifenspender erfolgt grundsätzlich 15-20cm über der Waschtisch-Oberkannte (WT-OK) am äußerem Rand des Waschtisches. Dabei ist sicherzustellen, dass eventuell abtropfende Flüssigseife auf die WT-OK tropft und nicht auf den Fußboden. Eine spiegelverkehrte Positionierung der Seifen- und Faltpapierhandtuchspender ist grundsätzlich nach Absprache mit der Stadt Wien möglich.

<u>Hinweis</u>: In Situationen, wo eine Montage des Seifenspenders nicht über dem Waschtisch möglich ist, (z.B. aufgrund bestehender Unterputzinstallationen, Positionierung des Spiegels sowie Optimierung des Fliesenspiegels), ist eine Seifenschale unter dem Seifenspender vorzusehen.

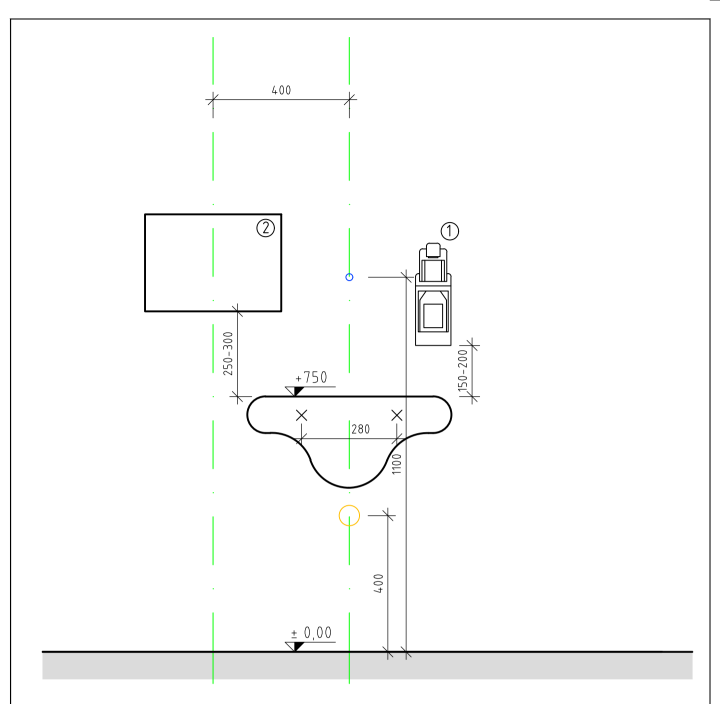
Sanitärausstattungen in barrierefreien Einrichtungen:

Für Sanitärausstattungen in barrierefreien Einrichtungen wurden keine Detailpläne erstellt. Diese sind nach den Anforderungen der Raumbuchunterlagen sowie nach der ÖNORM B 1600 zu planen. Ebenfalls nicht erstellt wurden Detailpläne für Sanitärausstattungen die in privat genutzten Bereichen errichtet werden sollen und eine Abstimmung mit dem Nutzer der Stadt Wien erfordern.

Für Rückfragen zu den Detailplänen oder Ausstattungsdetails ist immer das zuständige Projekt-Team der Auftraggeber*in Stadt Wien zu kontaktieren.

Magistratsabteilung 34-TIN

	Index der Deta	il-Ansichtsskizzen	Г
Ansicht	Raumblatt	Plan-Nr. TIN SH	Stichtag
7 11.5.5.11			- using
Waschtischanlage	1.1 1.7	TIN_SH01	29.06.2022
Waschtischanlage	5.14	TIN_SH02	29.06.2022
Waschtischanlage	5.16	TIN_SH03	29.06.2022
Waschtischanlage	15.5 30.1	TIN_SH04	29.06.2022
Waschtischanlage	20.2	TIN_SH05	29.06.2022
Waschtischanlage	1.3 1.4 1.5 5.12 20.1 30.2 40.4	TIN_SH06 (Option bei Raumblatt 30.2 TIN_SH07)	29.06.2022
Waschtischanlage	30.2	TIN_SH07 (Option TIN_SH06)	29.06.2022
Waschtischanlage	20.3 40.3	TIN_SH08	29.06.2022
Waschrinne	5.1 5.5 5.7	TIN_SH11	29.06.2022
Ausgussbecken	40.2 40.6 40.10	TIN_SH12	29.06.2022
Ausgussbecken	55.1	TIN_SH13	29.06.2022
Reihenwaschanlageanlage	25.2	TIN_SH14	29.06.2022
Duschanlage	15.5	TIN_SH15	29.06.2022
WC-Anlage Urianalanlage	30.1	TIN_SH32 TIN_SH33	29.06.2022
WC-Anlage Urianalanlage	30.2	TIN_SH32 TIN_SH33	08.11.2022
WC-Anlage	35.1 40.4	TIN_SH32	29.06.2022
Hygienestation	25.1	TIN_SH34	12.01.2024



Legende: Text-Baustein Nr.:

① Seifenspender

② Faltpapierhandtuchspender

× Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement

Kaltwasseranschluss

Abwasseranschluss

S 70

S 75 S 12/16

S 41

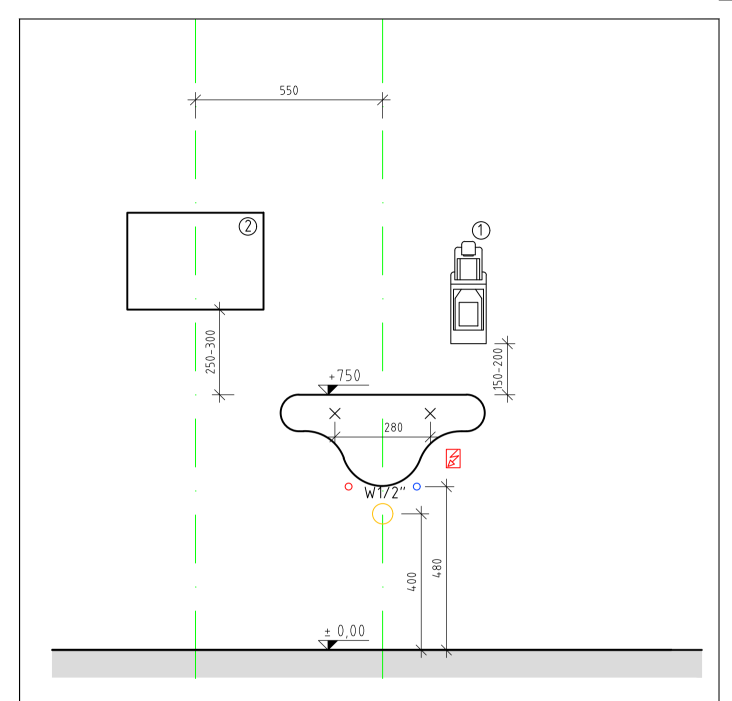
S 17

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 1.1 und 1.7



Bau- und
Gebäudemanagement

TU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Filename: 20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Plandatum:	Plannummer:
2022-06-29	TIN SH01



Legende:	Text-Baustein Nr.:

SeifenspenderFaltpapierhandtuchspender

× Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement

Warmwasseranschluss

Kaltwasseranschluss

Abwasseranschluss

Stromanschluss Berührungslose Armatur

S 70

S 75 S 12/16

S 56

S 56

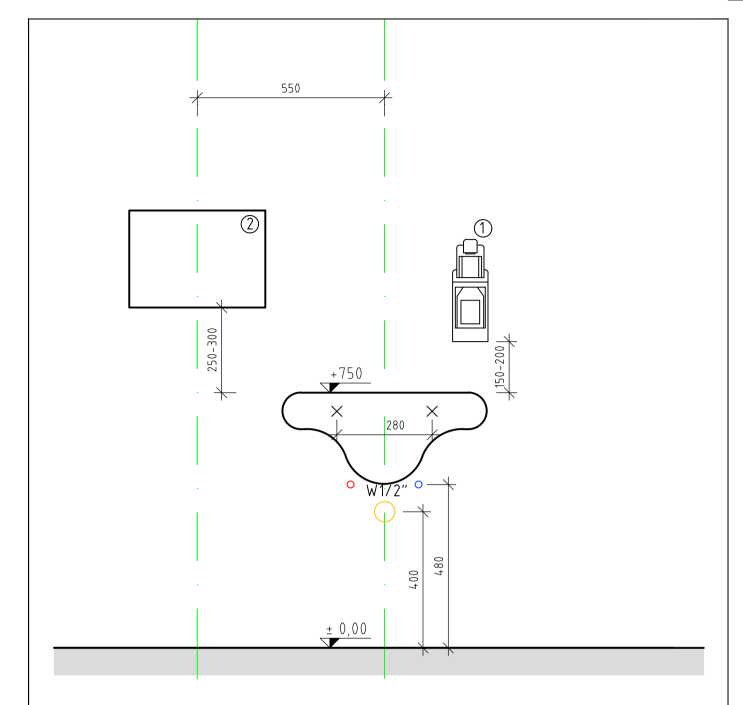
S 17

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 5.14



Bau- und
Gebäudemanagement

TU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Filename: 20220629 TIN SH MAIN.dwg
Plandatum:	Plannummer:
2022-06-29	TIN SH02



- ① Seifenspender
- ② Faltpapierhandtuchspender
- × Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- Abwasseranschluss

Text-Baustein Nr.:

S 70

S 75

S 12/16

S 37/51/53

S 37/51/53

S 17

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 5.16

Maßstab: Systemskizze



Bau- und Gebäudemanagement

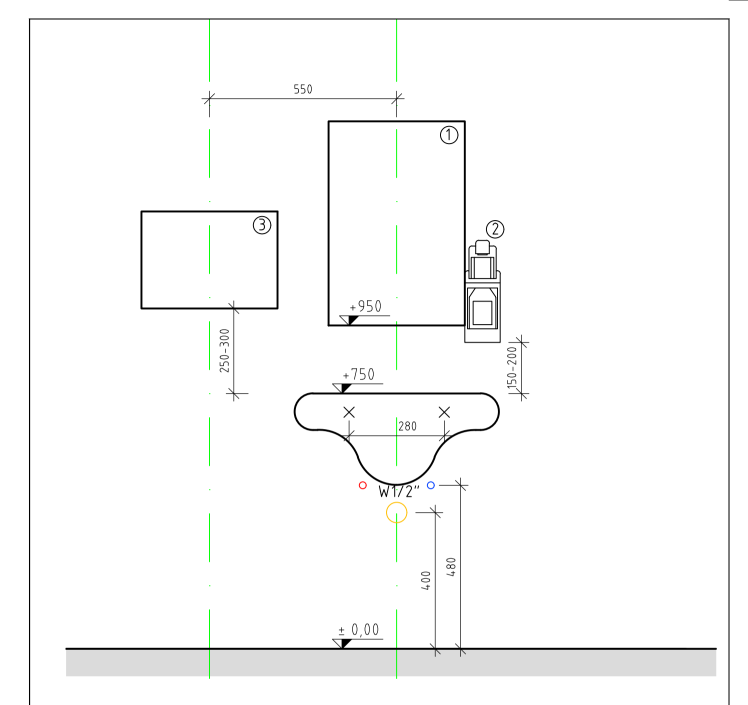
TU - Energiemanagement,		
Umwelt und Technik		

20220629_TIN_SH_MAIN.dwg

 Plandatum:
 Plant

 2022-06-29
 TIN

Plannummer: TIN_SH03



- ① Spiegel: ca. 400x600mm in Fliesenbelag eingelassen
- ② Seifenspender
- 3 Faltpapierhandtuchspender
- × Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- Abwasseranschluss

Text-Baustein Nr.:

S S 70

S 75 S 12/16

S 12/16 S 37/51/53

S 37/51/53

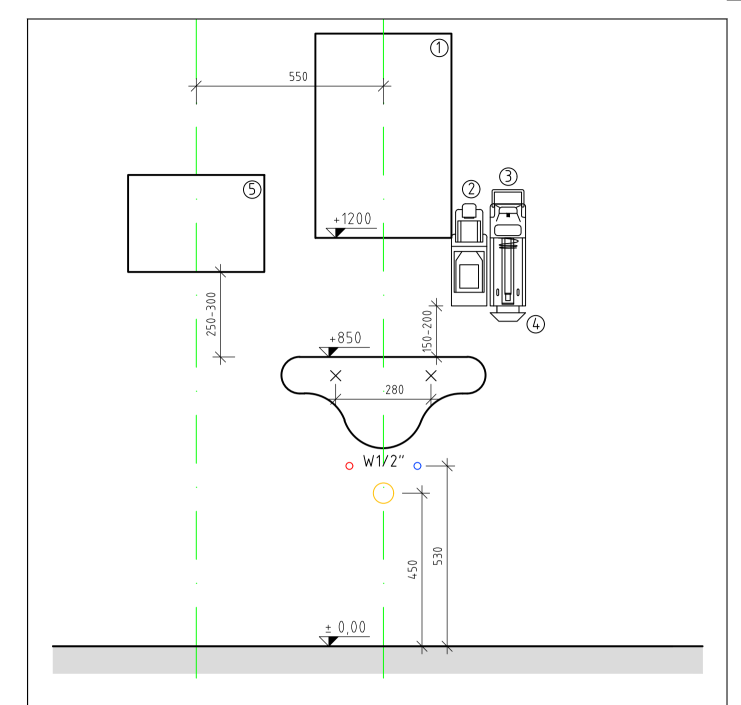
S 17

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 15.5 und 30.1



	Onweit und Technik
Bau- und	Plandatum:
Gebäudemanagement	2022-06-29

U - Energiemanagement,	Filename:
Jmwelt und Technik	20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Plandatum:	Plannummer:
2022-06-29	TIN SH04



- ① Spiegel: ca. 400x600mm in Fliesenbelag eingelassen
- ② Seifenspender
- 3 Universal Präparatspender (Desinfektion)
- Tropfschale
- S Faltpapierhandtuchspender
- × Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- Abwasseranschluss

Text-Baustein Nr.:

S S 70

S 71

S 71 od. S 73

S 75

S 12/16

S 37C/51/53

S 37C/51/53

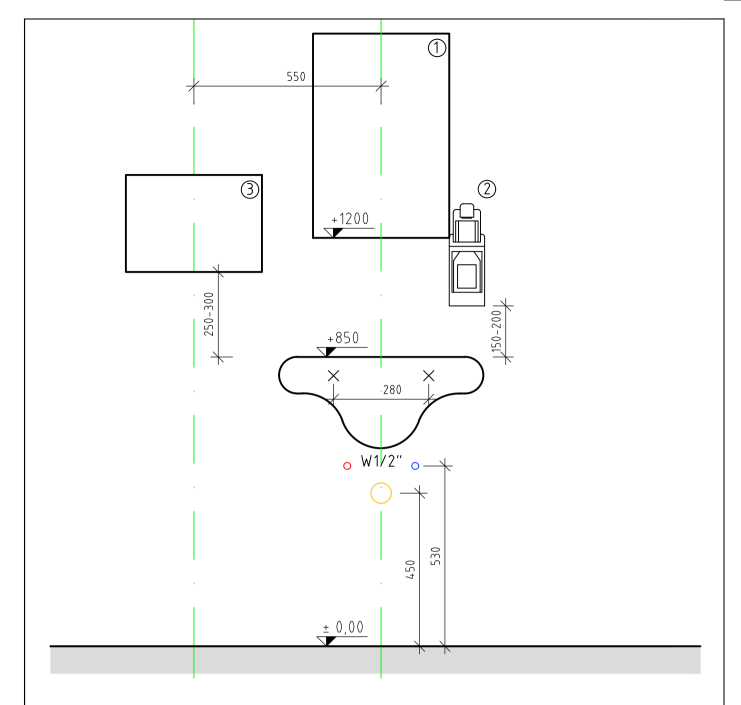
S 17

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 20.2



	0,,,,,,,,,
Bau- und	Pland
Gebäudemanagement	2022

TU - Energiemanagement,	Filename:
Umwelt und Technik	20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Plandatum:	Plannummer:
2022-06-29	TIN SH05



- ① Spiegel: ca. 400x600mm in Fliesenbelag eingelassen
- ② Seifenspender
- 3 Faltpapierhandtuchspender
- × Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- Abwasseranschluss

Text-Baustein Nr.:

S S 70

S 75

S 12/16

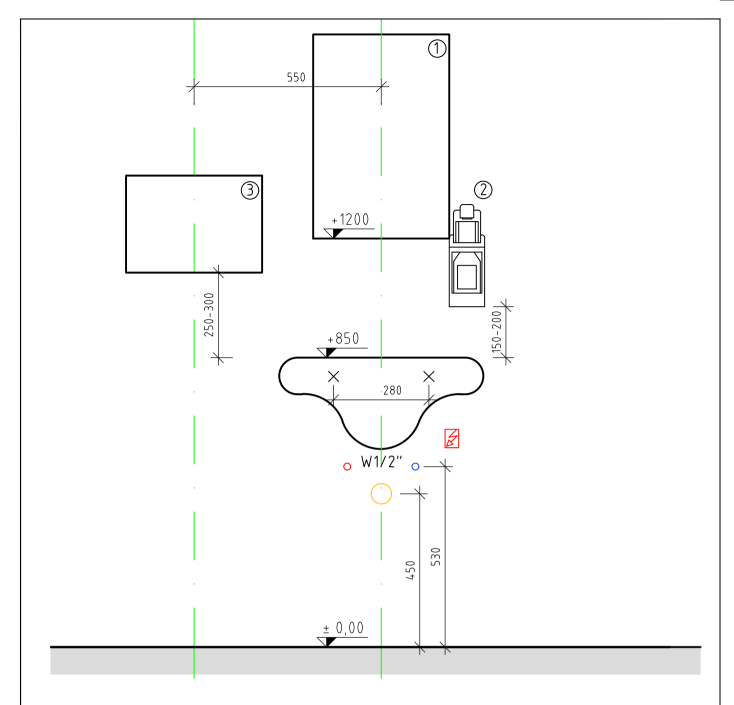
S 37/51/53 S 37/51/53

S 17

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 1.3, 1.4, 1.5, 5.12, 20.1, 30.2 und 40.4



	TU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Filename: 20220629_TIN_SH_MAIN.dw
Bau- und	Plandatum:	Plannummer:
Gebäudemanagement	2022-06-29	TIN SH06

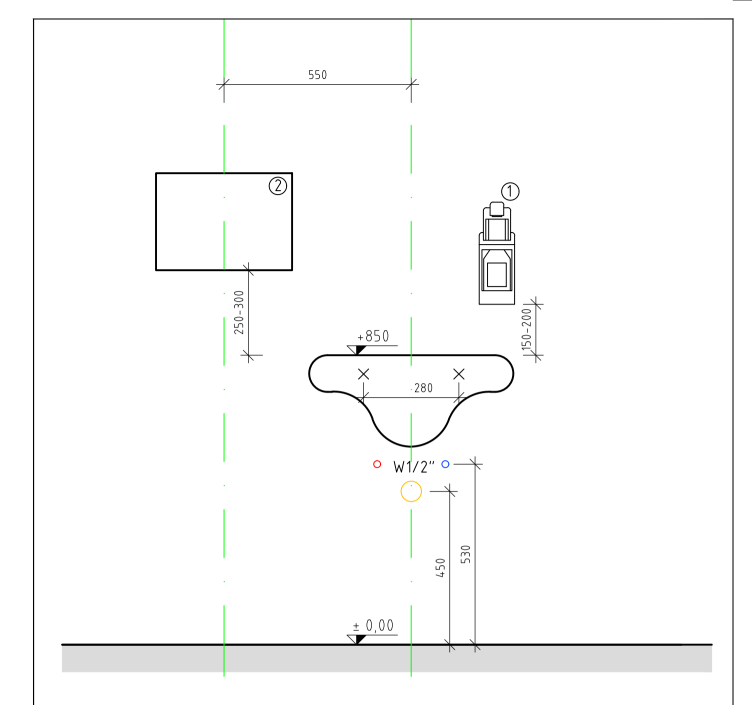


Legende:	Text-Baustein Nr.:	
① Spiegel: ca. 400x600mm in Fliesenbelag eingelassen	S	
② Seifenspender	S 70	
	S 75	
× Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement	S 12/16	
 Warmwasseranschluss 	S 56	
 Kaltwasseranschluss 	S 56	
Abwasseranschluss	S 17	
Stromanschluss Berührungslose Armatur		

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 30.2



	IU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Pilename: 20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Bau- und Gebäudemanagement	Plandatum: 2022-06-29	Plannummer: TIN_SH07



- ① Seifenspender
- ② Faltpapierhandtuchspender
- × Waschtischmontage mit Steinschrauben oder Montageelement
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- Abwasseranschluss

Text-Baustein Nr.:

S 70

S 75

S 12/16

S 37/51/53

S 37/51/53

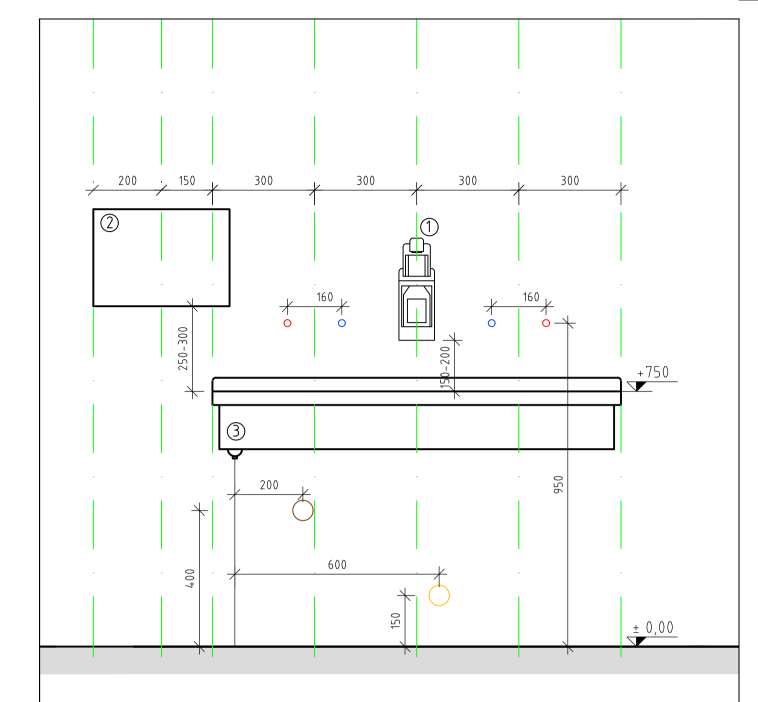
S 17

Ansicht Waschtischanlage Raumblatt 20.3 und 40.3



Bau- und
Gebäudemanagement

TU - Energiemanagement,	Filename:
Umwelt und Technik	20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Plandatum:	Plannummer:
2022-06-29	TIN SH08



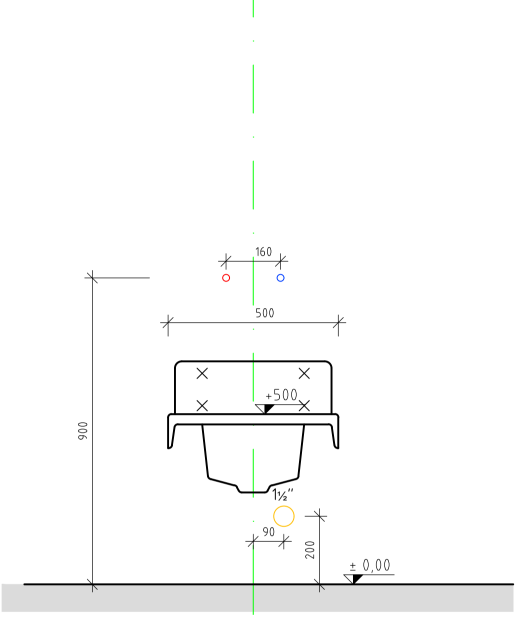
Legende:	Text-Baustein Nr.:	
① Seifenspender	S 70	
② Faltpapierhandtuchspender:	S 75	
③ Waschrinne	S 19	
Abscheider	S 99	
 Warmwasseranschluss 	S 50	
 Kaltwasseranschluss 	S 50	
Abwasseranschluss Waschrinne mit Abscheider	S 32	
 Abwasseranschluss Waschrinne ohne Abscheider 		

Ansicht Waschrinne Raumblatt 5.1, 5.5 und 5.7

Maßstab: Systemskizze



	TU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Filename: 20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Bau- und	Plandatum:	Plannummer:
Gebäudemanagement	2022-06-29	TIN_SH11



- x Beckenmontage mit Steinschrauben oder Montageelement
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- Abwasseranschluss

Text-Baustein Nr.:

S 20C/24

S 40

S 40

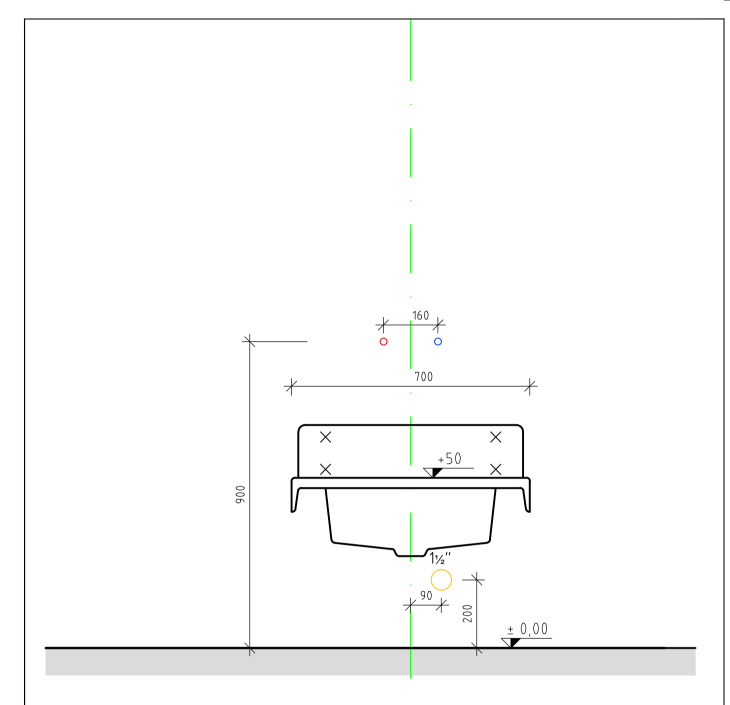
S 32

Ansicht Ausgussbecken Raumblatt 40.2, 40.6 und 40.10



Bau- und
Gebäudemanagement

TU - Energiemanagement,	Filename:
Umwelt und Technik	20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Plandatum:	Plannummer:
2022-07-05	TIN_SH12



- × Beckenmontage mit Steinschrauben oder Montageelement
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- AbwasseranschlussWB Abwasseranschluss Bodensyphon

Text-Baustein Nr.:

S 21/24

S 40

S 40

S 32

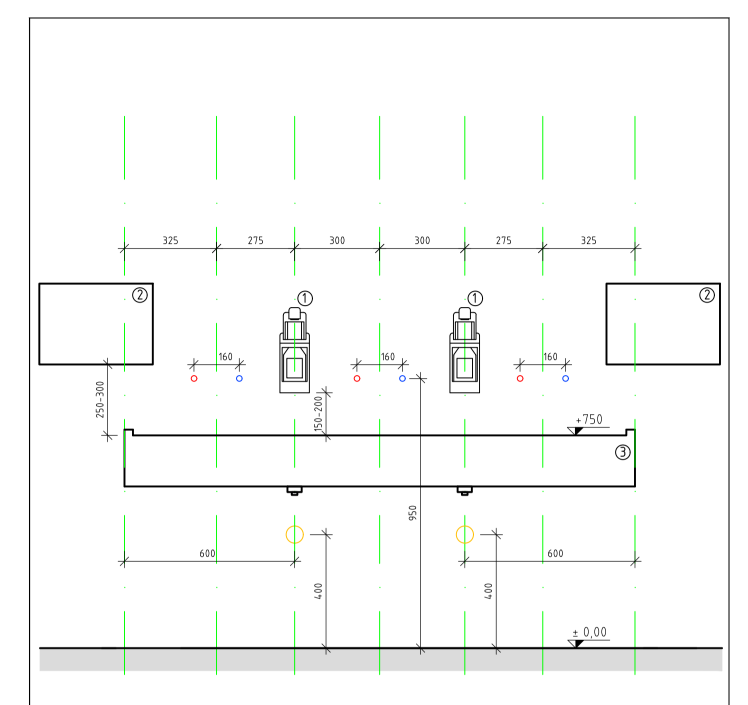
S 1/2

Ansicht Mehrzweckbecken Raumblatt 55.1



Bau- und	
Gebäudemanagement	

TU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Filename: 20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Plandatum:	Plannummer:
2022-07-05	TIN SH13

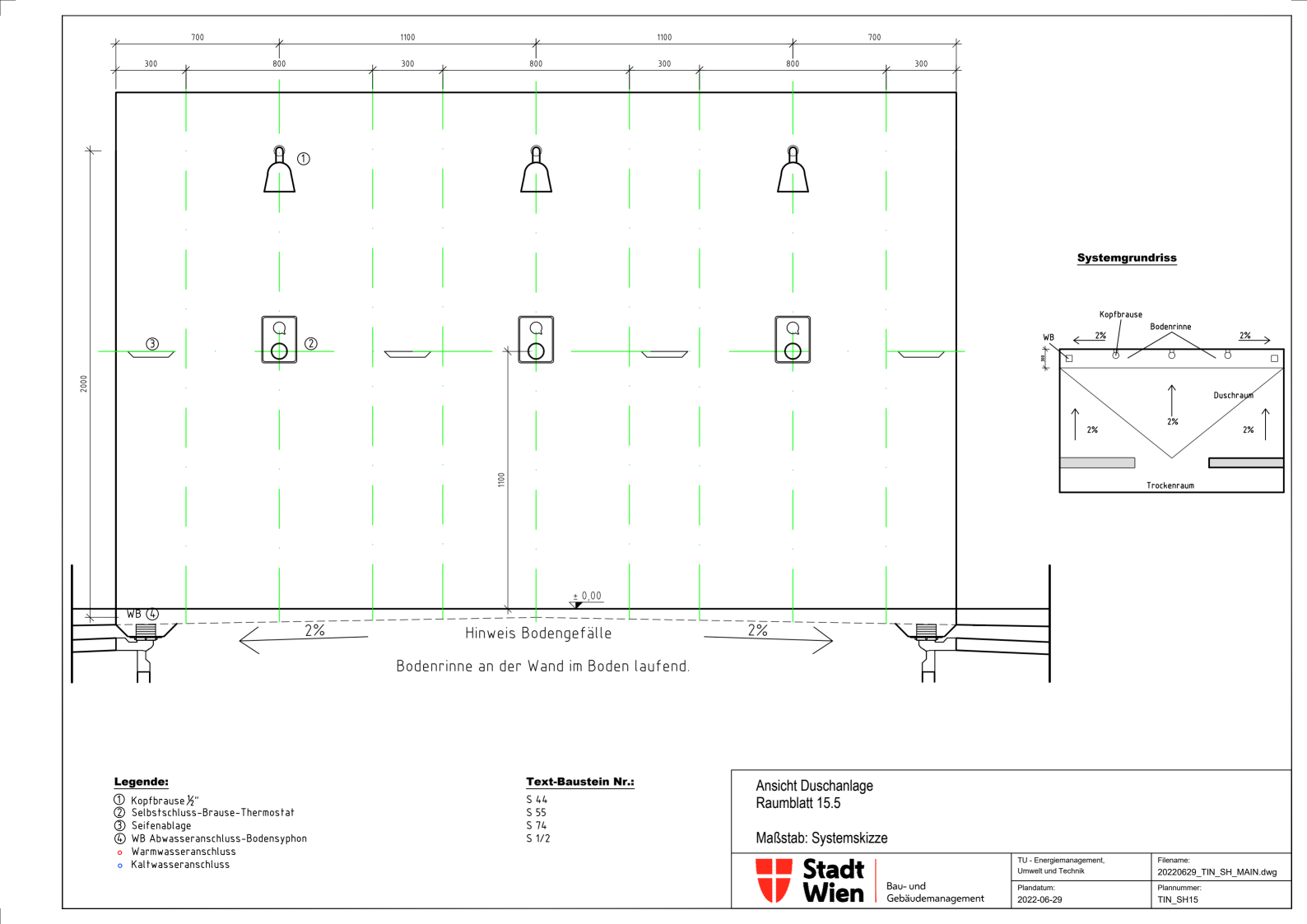


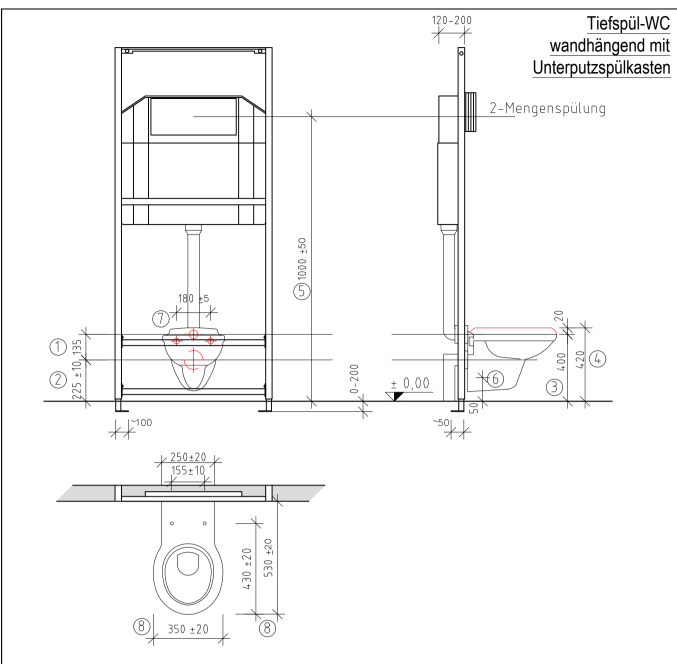
Legende:	Text-Baustein Nr.:
① Seifenspender	S 70
② Faltpapierhandtuchspender	S 75
③ Reihenwaschanlage	S 22
 Warmwasseranschluss 	S 50
 Kaltwasseranschluss 	S 50
Abwasseranschluss	S 32

Ansicht Reihenwaschanlage Raumblatt 25.2



	TU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Filename: 20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Bau- und	Plandatum:	Plannummer:
Gebäudemanagement	2022-06-29	TIN_SH14





- ① Senkrechter Abstand zwischen den Achsen des Zulaufstutzen und des Ablaufstutzen (Nach Norm 135mm ±3)
- ② Produktbedingtes Maß
- 3 Oberkante des Klosett-Beckens (ohne Brille)
- 4 Sitzhöhe (inkl. Brille)
- ⑤ Produktbedingtes Maß
- 6 Senkrechter Mindestabstand unterkannte WC und FFOK
- 🗇 Waagrechter Achsenabstand der Gewindestangen M12 für
- (8) Klosett-Befestigung Außenabmessungen Klosett-Becken (Breite/Tiefe)

Text-Baustein Nr.:

Tiefspül WC mit Montageelement	S 3/9
WC-Sitz	S 10
Schallschutz-Set	S 6
Betätigungsplatte	S 8
WC-Rollenhalter	S 58A
WC-Bürstengarnitur	S 64

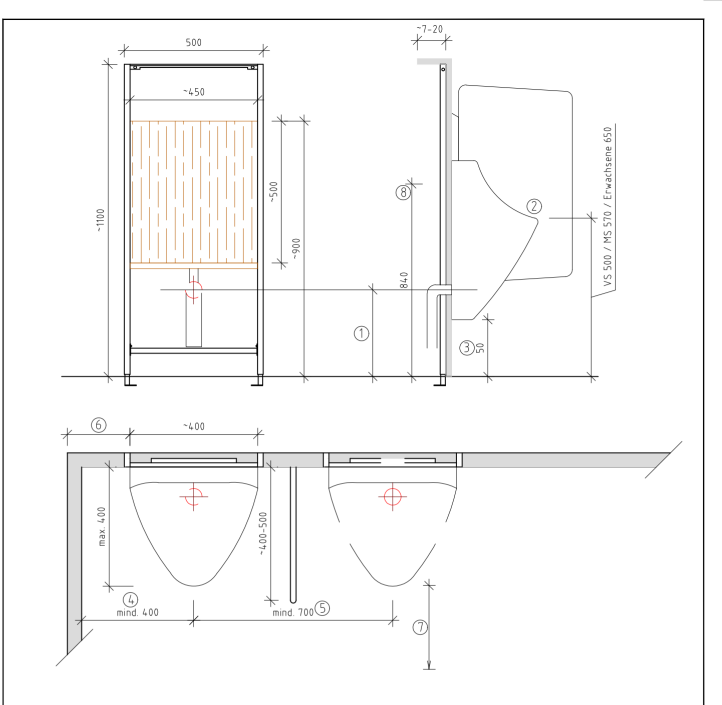
Erwachsenen Tiefspül-WC Raumblatt 30.1, 30.2, 35.1 und 40.4

Bau- und

Gebäudemanagement



TU - Energiemanagement, Umwelt und Technik	Filename: 20220629_TIN_SH_MAIN.dwg
Plandatum: 2022-06-29	Plannummer: TIN_SH32



Urinal wasserlos

Urinal-Montageelement

Schamwand in Leichtbauweise (wie WC-Trennwand)

- (1) Senkrechter Abstand Achse Ablaufstutzen und FFOK (Produktbedingtes Maß)
- ② Vorderkannte Urinal gemessen von FFOK
- 3 Senkrechter Mindestabstand unterkannte Urinal und FFOK
- (4) Seitlicher Mindestabstand Achse mitte Urinal zu einer Wand
- (5) Mindestabstand Achse mitte Urinal zu Achse mitte Urinal
- 6 Mindestabstand 200mm, bei Wänden auf beiden Seiten 250mm
- Bewegungsfläche mind. 1200mm
- (8) Senkrechter Abstand Achse Mitte Schamwand und FFOK

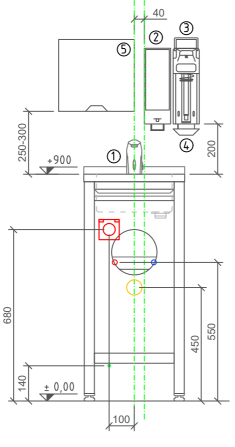
Text-Baustein Nr.:

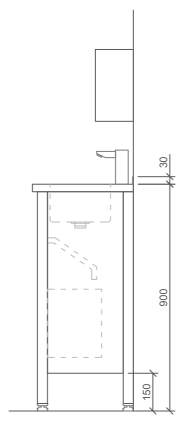
S78C / S78D S 84

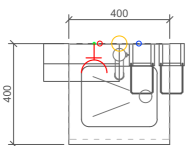
Urinal-Wasserlos wandhängend Raumblatt 30.1 und 30.2



	TU - Energiemanagement,	Filename:
	Umwelt und Technik	20221108_TIN_SH_MAIN.dwg
Bau- und	Plandatum:	Plannummer:
Gebäudemanagement	2022-11-08	TIN_SH33







1 Handwaschbecken mit Kipplade und Einwurföffnung

- Seifenspender
 Universal Präparatspender (Desinfektion)
 evtl. Tropfschale
- S Faltpapierhandtuchspender
- Warmwasseranschluss
- Kaltwasseranschluss
- Abwasseranschluss
- Stromanschluss
- Potenzialausgleich

Ansicht Hygienestation Raumblatt 25.1

Systemskizze



Bau- und	
Gebäudemanagement	

TU - Energiemanagement,
Umwelt und Technik

Filename:

20240112_TIN_SH34.dwg

Plandatum: 2024-01-12 Plannummer: TIN_SH34

Text-Baustein Nr.:

S 70 S 71

S 71 od. S 73

S 75



Änderungsverzeichnis							
7 (Tidel Oligaver zere							
Versionsdatum	Betrifft	Kurzbeschreibung der Änderung	Quelle				
12.01.2024	TIN_SH34	Ansicht Hygienestation für dezentrale und zentrale Küche eingefügt	MA 34 BM				