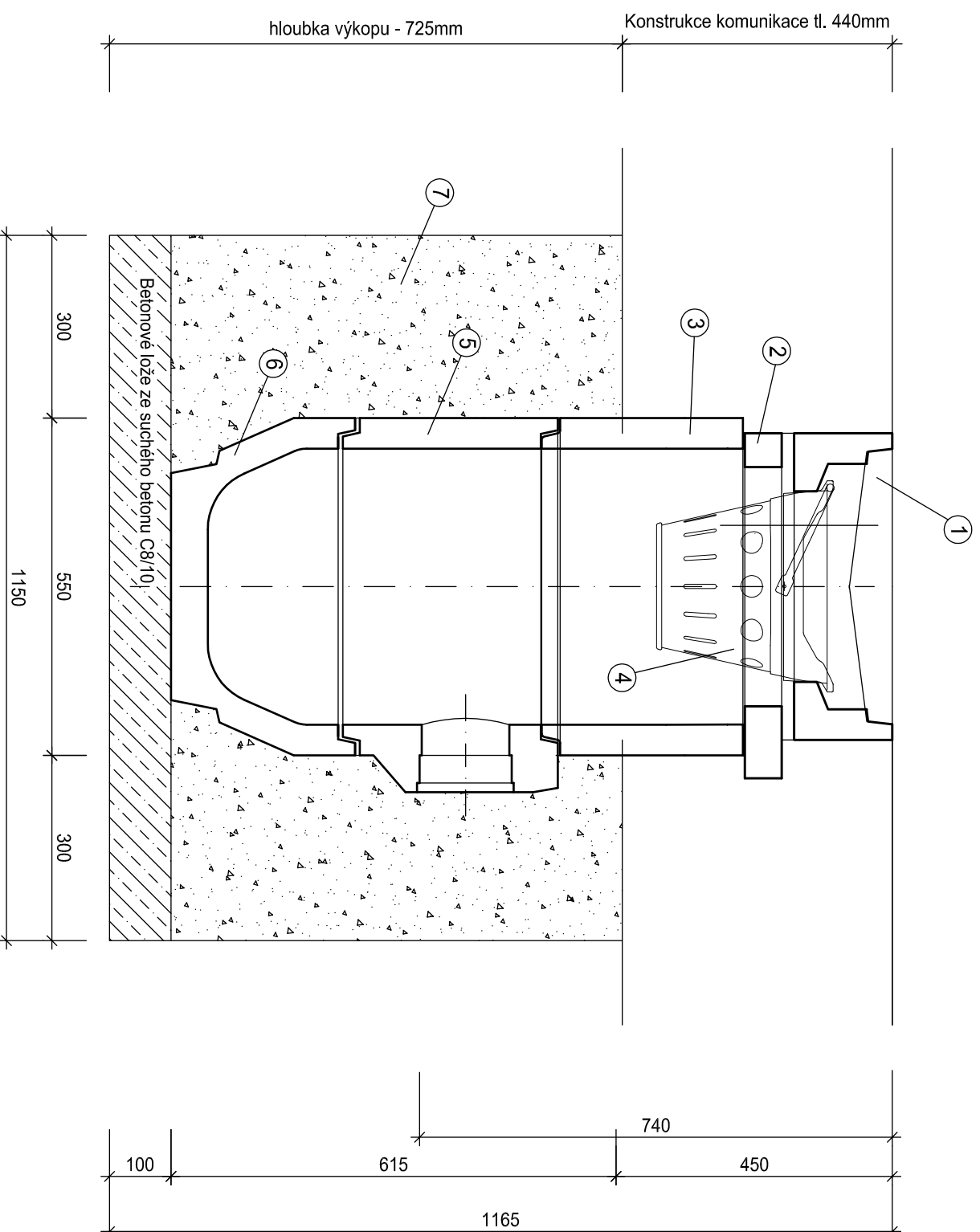


Skladba uličních vpustí - V1 a V2



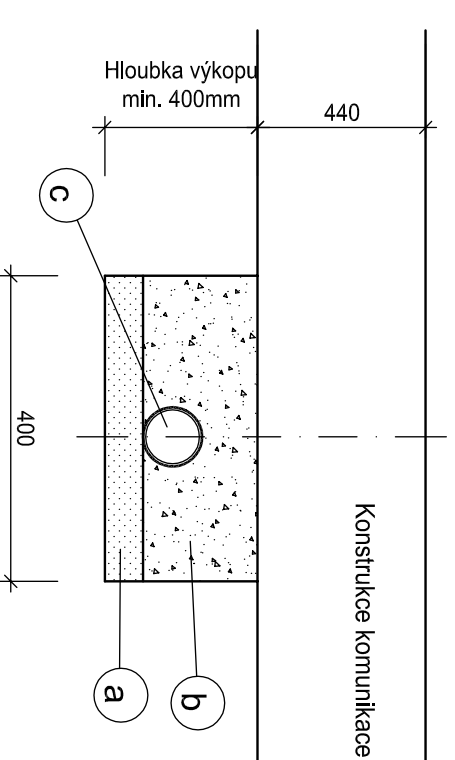
Výpis prefabrikátů:

- ① Litinová mříž 500/500mm se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 a s mechanismem proti oddizení - v=1600mm - 68kg
- ② Betonový vyrovnávací prstenec - v=60mm - 29kg
- ③ Betonová horní skruž - v=295mm - 58kg
- ④ Ocelový žárově zinkovaný bahenní koš Ø385mm - v=250mm - 5,5kg
- ⑤ Betonová skruž s otvorem DN150 - v=350mm - 73kg
- ⑥ Betonové dno s kalovou prohlubní - v=300mm - 63kg
- ⑦ Hutněný obsyp vpustí štěrpkopískem 0/8mm - hutnit na 100%PS

Tabulka obrubníkových vpustí a přípojek

ozn. na výkrese	kóta mříže	kóta vyústění	vtoková litinová mříž 500/500mm D400	Betonový prstenec v=60mm	Oc. bahenní koš ø385mm, v=250mm	Betonová horní skruž v=295mm	Betonová skruž s otvorem v=350mm	Betonové dno s kalovou prohlubní v=300mm	Délka přípojky z potrubí PVC-KG DN150 Sn8 (m)
V1	252,08	251,33	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	6,40
V2	253,83	253,08	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	33,50

Uložení přípojek od uličních vpustí V1 a V2



Legenda:

- a Lože potrubí ze štěrpkopísku 0/4mm tl. 100mm
- b Zásyp rýny štěrpkopískem fr. 0/8mm hutnit na 95%PS
- c Přípojka z hladkého PVC-KG DN150, Sn8kN/m²

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek
INVESTOR: Obec Otaslavice, Otaslavice 343, 798 06 Otaslavice, IČ: 00288586	MÍSTO: Otaslavice	
AKCE: OPRAVA KOMUNIKACE ZA ZDRAVOTNÍM STŘEDISKEM - OTASLAVICE		
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		
OBJEKT:		
VÝKRES: ULIČNÍ VPUSTI A PŘÍPOJKY		
	KRAJ	Olomoucký
	FORMÁT	2x A4
	DATUM	11/2020
	STUPEŇ	DŮR + DSP
	ČÍS. ZAK.	-
	MĚŘÍTKO	1:10, 1:20
		ČÍS. VÝKR. D.1/08