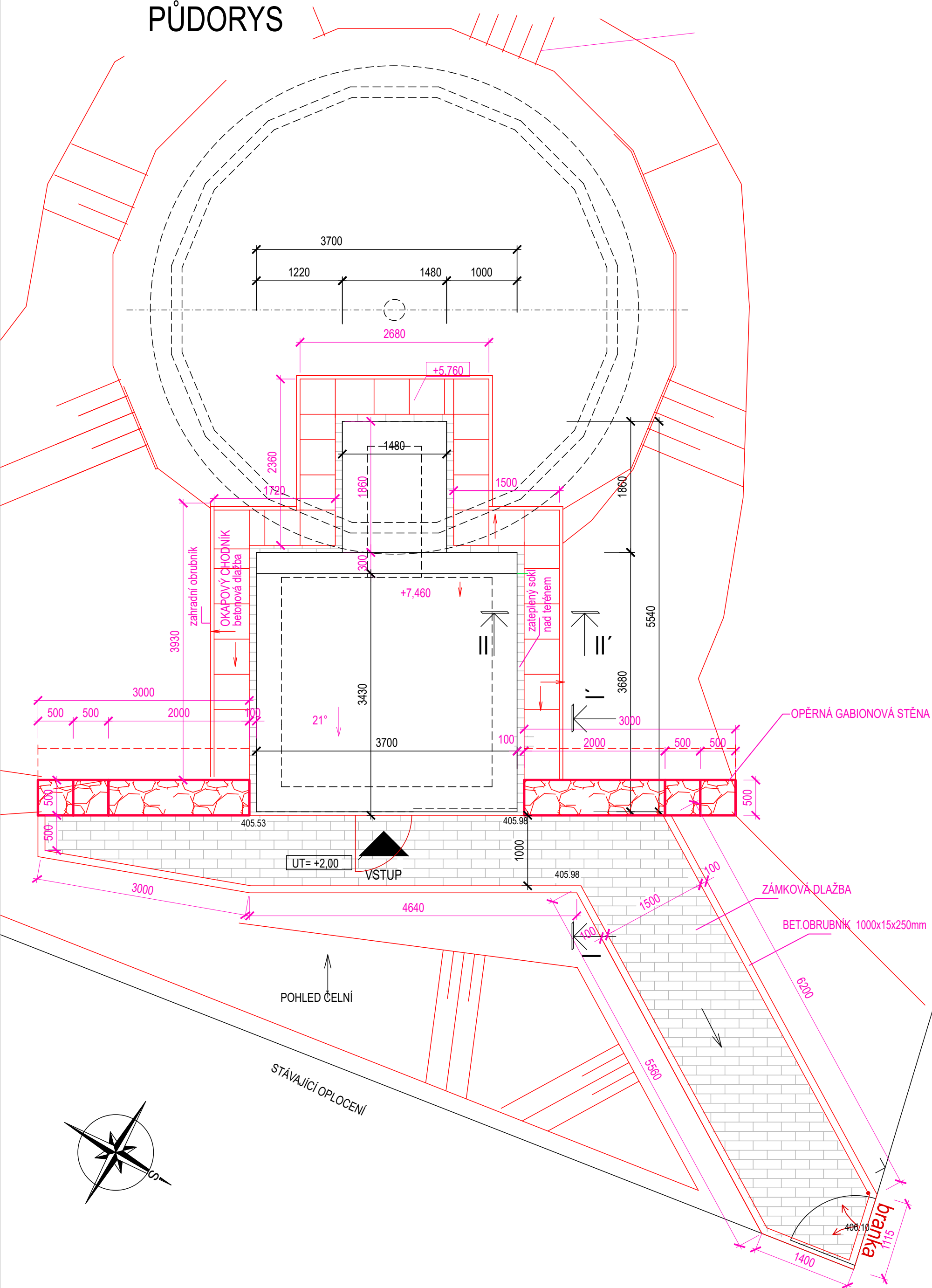


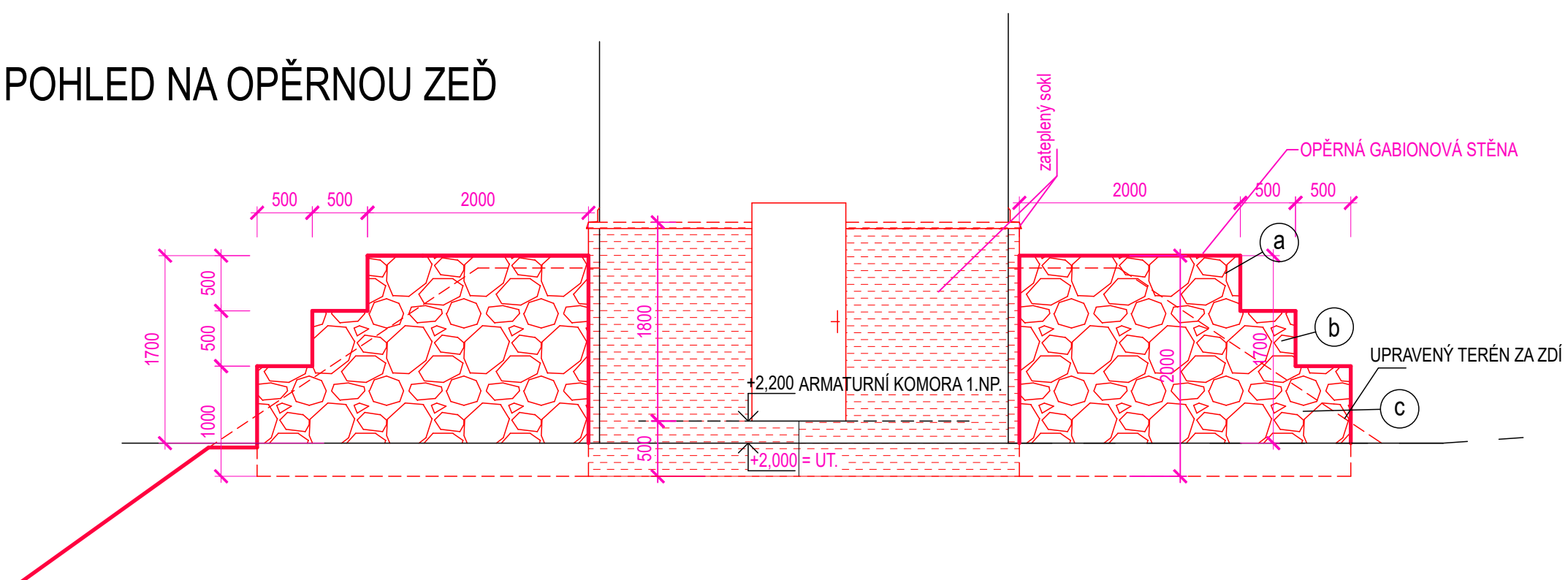
OPRAVA VODOJEMU VE STRANÍKU

STAVEBNÍ ÚPRAVY - OPĚRNÁ STĚNA, CHODNÍK

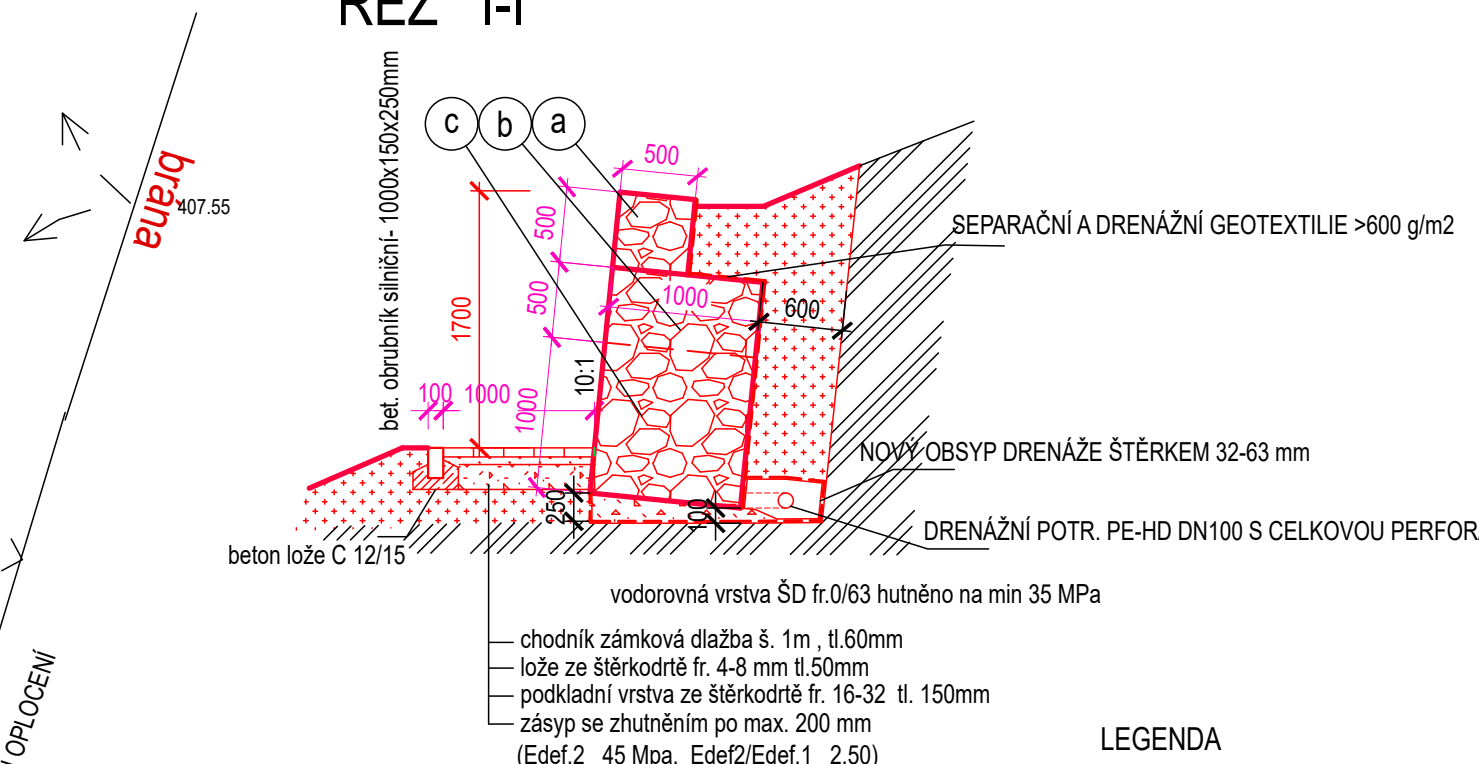
PŮDORYS



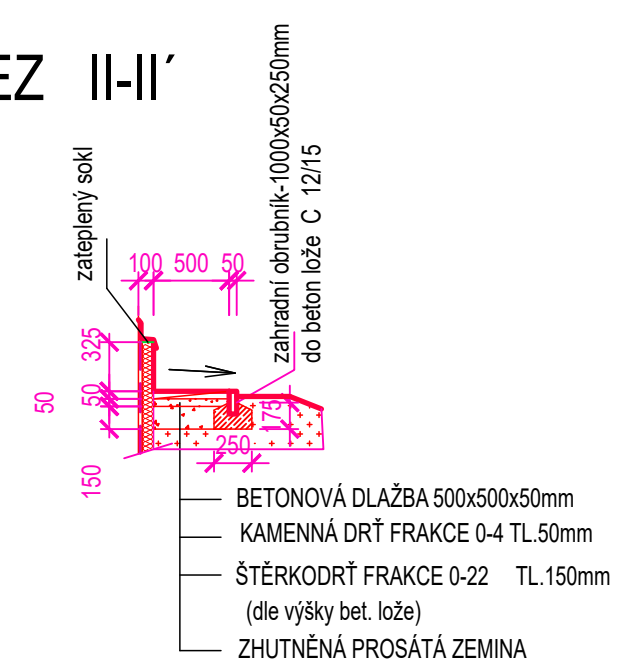
ČELNÍ POHLED NA OPĚRNOU ZEď



ŘEZ I-I'



ŘEZ II-II'



LEGENDA

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA -17 m2
- ZHUTNĚNÝ (Edef,2>45 MPa, Edef,2/Edef,1<2,50) ZÁSYPA OPĚRNÉ ZDI ZEMINOU VYTĚŽENOU Z VÝKOPU - ZÁSYPAT A HUTNIT SOUČASNĚ S PLNĚNÍM GABIONŮ
- GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA 2x3,0m, Š. 0,5-1,0m V- VIZ. POHLED
- ZHUTNĚNÝ (Edef,2>35 MPa, Edef,2/Edef,1<2,50) PODSYPA GABIONŮ ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63 mm TL. 100-250 mm
- BET.OBRUBNÍK 1000x15x250mm- CELK DĚLKY 22,3 m
- OKAPOVÝ CHODNÍK -BET. DLAŽBA 500x500 mm -16,52 bm + ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000x50x250 - 17 bm

VÝPIS GABIÓNU

POPIS DÍLCE	OZN.	ROZMĚR šxdxv	ks	HMOTNOST CELKEM (kg)
GABIONOVÝ DÍLEC DĚLKY 3,0 m, VÝŠKY 2,00 m ZE SÍTÍ ZnAl Ø4 mm, OKA 50/100 mm 25 mm), TAHOVÁ PEVNOST SÍTĚ PŘI OSNOVĚ 100 mm R<40 kN/m, PEVNOST SVARŮ VE SMYKU >4 kN, VODOROVNÉ DRÁTY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY PŘED SVISLÝMI DRÁTY, ŽÁROVÉ POKOVENÍ ZINKEM >300 g/m2 PŮVOD. DRÁTU. KAMENIVO V GABIONU FRAKCE 63-125 mm, V LÍCI 125-250 mm Z ÚLOMKŮ HUTNÝCH A A PEVNÝCH HORNIN (ŽULA, RULA, ČEDIČ), OBJEMOVÁ HMOTNOST KAMENIVA MIN. 2000 kg/m3.	a	0,5x2,0x0,5	2	2000
	b	1,0x2,5x0,5	2	5000
	c	1,0x3,0x1,0	2	12000

OPRAVA VODOJEMU VE STRANÍKU

OBJEKT	STUPEŇ
PŘÍLOHA	ČÍSLO PŘÍLOHY
STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS, ŘEZ A POHLED OPĚRNÉ ZDI	D-1.1-22