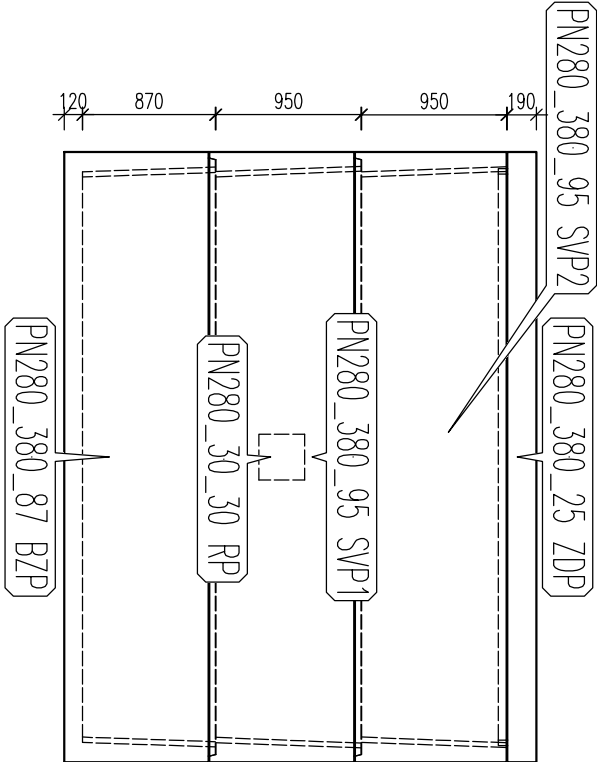
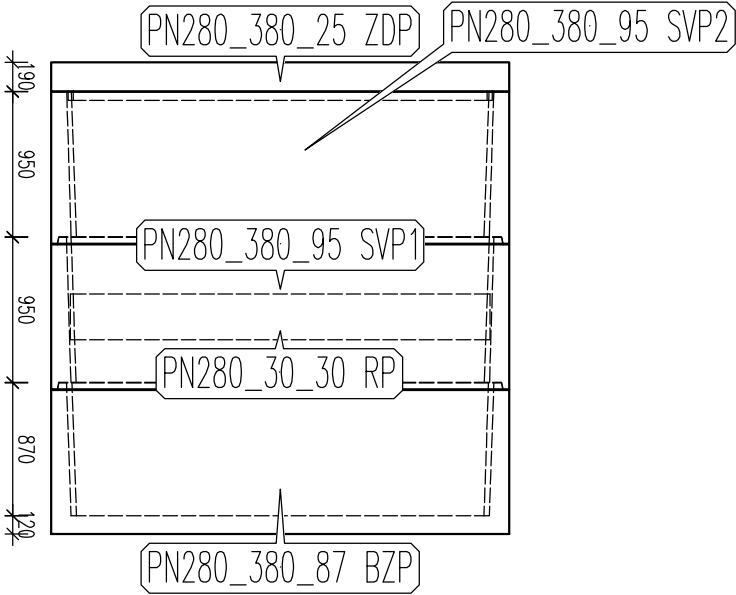


- PN280_380_87 BZP
- PN280_380_95 SVP1
- PN280_380_95 SVP2
- PN280_380_25 ZDP

ŘEZ 2



ŘEZ 1

POZNÁMKA

POUŽITÝ MATERIÁL – TRŽDA B125(ZELENEJ PAS)
(0400 NUTNO POSODIT STATIKEM-ZAKLADOVÁ DESKA, OBETONOVAT NADRŽ, ZESILENÁ ROZPĚRKA)
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD PVRCHEM TERÉNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLÓG. PODMINEK STABY NA ŠTERKOVÝ PODSYP
NEBO ZAKLADOVOU DESKU-DLE NAVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINY SPODNI VODY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
NADRŽ MOŽNO NAPSIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTPÁNÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝSKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN280_30_30 RP – PNO	1	0,248	0,619	2750	300	300	
PN280_380_25 ZDP – PNO	1	2,84	7,099	4000	3000	250	
PN280_380_87 BZP – PNO	1	2,769	6,921	4000	3000	990	
PN280_380_95 SVP1 – PNO	1	1,46	3,649	4000	3000	995	
PN280_380_95 SVP2 – PNO	1	1,506	3,764	4000	3000	995	