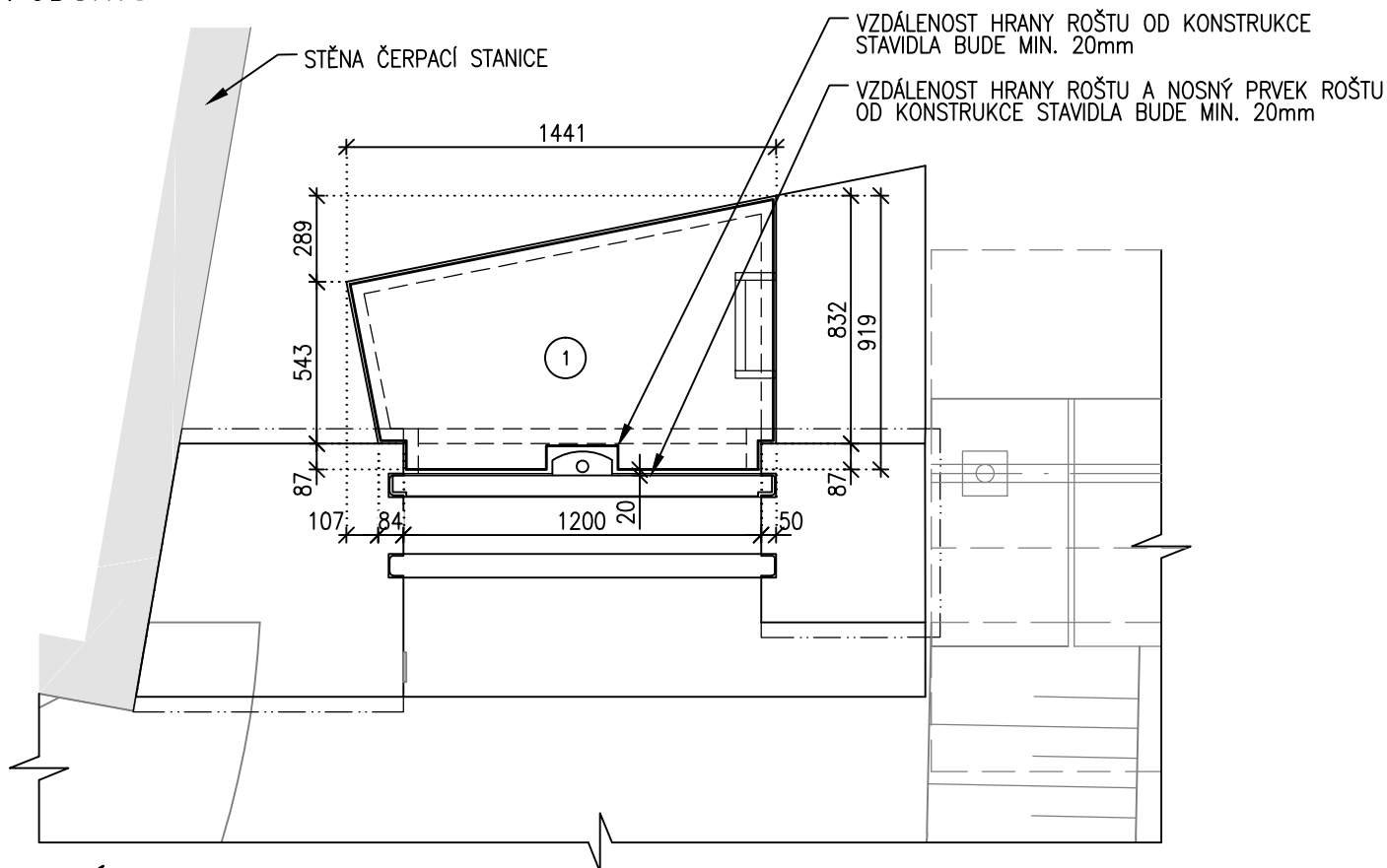


PŮDORYS



POZNÁMKY:

- 1) ULOŽENÍ PO OBVODU.
- 2) PARAMETRY ROŠTU 44x44/50 (VELIKOST OKA, VÝŠKA ROŠTU) Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ.
- 3) K PODKLADU SE ROŠTY PŘICHYTÍ POMOCÍ PŘEVLEČENÝCH PŘÍCHYTEK Z NEREZ OCELI (MNOŽSTVÍ DLE POPISU VÝROBCE).
- 4) ZPŮSOB PŘICHYCENÍ ROŠTŮ NA BETONOVOU A OCELOVOU KONSTRUKCI SE DOPŘESNÍ V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI.

VÝPIS ROŠTŮ 1/Ko

POL. Č.	OZN.	ROZMĚR [m]	PLOCHA [m ²]	MNOŽSTVÍ [ks]	PLOCHA CELKEM [m ²]
1	1/Ko	1,44x0,92	1,33	1	1,33
CELKEM					1,33

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz

Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 11/2019 / s17_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 02.1 Odběrný objekt – vtok a jalový obtok		Souprava č.:
Příloha: D.02_2.2.3 Kompozitní rošt vtoku		Meřítko: 1:25